1. Aká je dlhá strana kosoštvorca, ak jeho výška je 6,2cm a jeho obsah je 31 cm2.
2. Aká je dĺžka kratšej strany rovnobežníka, ktorého obvod je 250 m a dlhšia strana má 83 m ?
3. Kosoštvorec má obsah 352 cm2, jedna z jeho výšok má dĺžku 0,16 m. Vypočítaj obvod kosoštvorca.
4. V rovnobežníku ABCD je dané: a = 80 mm, d = 6 cm a vb = 0,5 dm. Vypočítajte obsah tohto rovnobežníka a veľkosť výšky na stranu a.
5. Záhradkár má pozemok tvaru rovnobežníka, ktorý má rozmery 21 m  a 29 m. Chce ho oplotiť. Koľko metrov pletiva bude potrebovať?
6. Koľko metrov štvorcových podlahovej krytiny je potrebnej na pokrytie chodby tvaru rovnobežníka so stranou dlhou 12,5 m a výškou dlhou 3 m?
7. Narysuj lichobežník a vypočítaj jeho obsah a obvod (potrebné údaje si odmeraj).
8. Aká je dlhá strana kosoštvorca, ak jeho výška je 6,2cm a jeho obsah je 31 cm2.
9. Aká je dĺžka kratšej strany rovnobežníka, ktorého obvod je 250 m a dlhšia strana má 83 m ?
10. Kosoštvorec má obsah 352 cm2, jedna z jeho výšok má dĺžku 0,16 m. Vypočítaj obvod kosoštvorca.
11. V rovnobežníku ABCD je dané: a = 80 mm, d = 6 cm a vb = 0,5 dm. Vypočítajte obsah tohto rovnobežníka a veľkosť výšky na stranu a.
12. Záhradkár má pozemok tvaru rovnobežníka, ktorý má rozmery 21 m  a 29 m. Chce ho oplotiť. Koľko metrov pletiva bude potrebovať?
13. Koľko metrov štvorcových podlahovej krytiny je potrebnej na pokrytie chodby tvaru rovnobežníka so stranou dlhou 12,5 m a výškou dlhou 3 m?
14. Narysuj lichobežník a vypočítaj jeho obsah a obvod (potrebné údaje si odmeraj
15. Aká je dlhá strana kosoštvorca, ak jeho výška je 6,2cm a jeho obsah je 31 cm2.
16. Aká je dĺžka kratšej strany rovnobežníka, ktorého obvod je 250 m a dlhšia strana má 83 m ?
17. Kosoštvorec má obsah 352 cm2, jedna z jeho výšok má dĺžku 0,16 m. Vypočítaj obvod kosoštvorca.
18. V rovnobežníku ABCD je dané: a = 80 mm, d = 6 cm a vb = 0,5 dm. Vypočítajte obsah tohto rovnobežníka a veľkosť výšky na stranu a.
19. Záhradkár má pozemok tvaru rovnobežníka, ktorý má rozmery 21 m  a 29 m. Chce ho oplotiť. Koľko metrov pletiva bude potrebovať?
20. Koľko metrov štvorcových podlahovej krytiny je potrebnej na pokrytie chodby tvaru rovnobežníka so stranou dlhou 12,5 m a výškou dlhou 3 m?
21. Narysuj lichobežník a vypočítaj jeho obsah a obvod (potrebné údaje si odmeraj
22. Aká je dlhá strana kosoštvorca, ak jeho výška je 6,2cm a jeho obsah je 31 cm2.
23. Aká je dĺžka kratšej strany rovnobežníka, ktorého obvod je 250 m a dlhšia strana má 83 m ?
24. Kosoštvorec má obsah 352 cm2, jedna z jeho výšok má dĺžku 0,16 m. Vypočítaj obvod kosoštvorca.
25. V rovnobežníku ABCD je dané: a = 80 mm, d = 6 cm a vb = 0,5 dm. Vypočítajte obsah tohto rovnobežníka a veľkosť výšky na stranu a.
26. Záhradkár má pozemok tvaru rovnobežníka, ktorý má rozmery 21 m  a 29 m. Chce ho oplotiť. Koľko metrov pletiva bude potrebovať?
27. Koľko metrov štvorcových podlahovej krytiny je potrebnej na pokrytie chodby tvaru rovnobežníka so stranou dlhou 12,5 m a výškou dlhou 3 m?
28. Narysuj lichobežník a vypočítaj jeho obsah a obvod (potrebné údaje si odmeraj